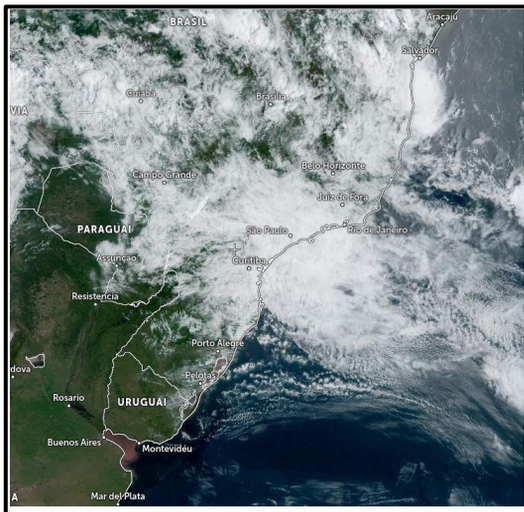


**INFORMATIVO DO TEMPO Nº09/2024: 23/01/2024**  
**Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC**

Chuva acumulada nas últimas 24 horas			
Município	Chuva (mm)	Município	Chuva (mm)
Corumbá	100,8	Ivinhema	30,0
Miranda	74,0	Nova Alvorada do Sul	27,4
Bandeirantes	72,0	Itaquiraí	24,8
Fátima do Sul	68,6	Camapuã	22,8
Juti	58,4	Angélica	21,6
São Gabriel do Oeste	53,2	Bela Vista	21,2
Chapadão do Sul	51,8	Jardim	19,6
Porto Murtinho	46,8	Rio Verde de Mato Grosso	17,2
Sete Quedas	45,8	Bataguassu	16,8
Cassilândia	40,6	Caarapó	12,2
Nova Andradina - IFMS	37,8	Nhumirim- Nhecolândia	12,0
Coxim	37,8	Rochedo	10,6
Ribas do Rio Pardo	36,4	Paranaíba	10,2
Campo Grande	32,4	Coxim	9,0
Bonito	30,6	-	-

Atualização dos dados até às 08:30hs do dia 23/01/2024.  
Fonte dos dados: CEMADEN, INMET, SEMADESC e ANA.

**ANÁLISE DO TEMPO ATUAL**

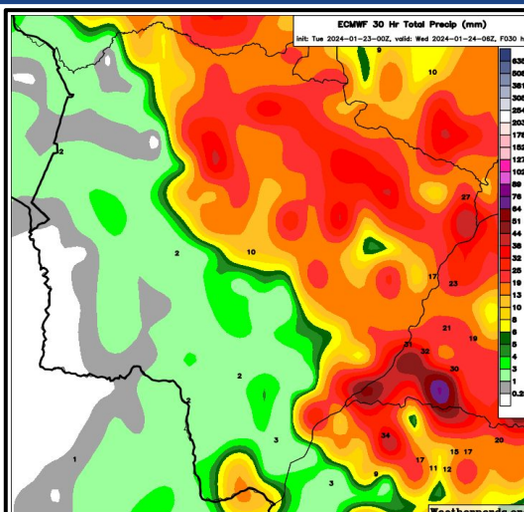


Em Mato Grosso do Sul observa-se céu quase totalmente encoberto por nuvens devido a atuação de um sistema de baixa pressão atmosférica e alinhamento de umidade de uma frente fria oceânica. Em Campo Grande foi registrado nevoeiro/neblina no aeroporto entre as 00:51 e 06:38 horas local, variando em relação a visibilidade horizontal.

Os ventos estão variáveis em Mato Grosso do Sul e atuam do quadrante sul, leste e oeste.

Fonte da imagem: [Imagem de Satélite.](#)

**PREVISÃO DO TEMPO PARA AS PRÓXIMAS HORAS**



A previsão indica tempo instável, com probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada e, pontualmente, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Essas instabilidades atmosféricas ocorrem devido ao avanço de uma frente fria, aliado a atuação de uma área de baixa pressão atmosférica sobre o Paraguai, Bolívia e Mato Grosso do Sul. Além disso, a passagem de cavados favorecem o aumento de nuvens e formação de chuvas. Os maiores acumulados são previstos para as regiões norte, leste e nordeste do estado.

Fonte da imagem: [Weathernerds.](#)